Numerische Mathematik I für Ingenieure SS16 Verständnisfragen – Hausübung 4

| VF-1: Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch bzw. gib den numerischen Wert an! | | | |
|---|---|--------|--|
| 1. | Das Produkt von unteren Dreiecksmatrizen ist wieder eine untere Dreiecksmatrix. | wahr | |
| 2. | Die Inverse einer oberen nichtsingulären Dreiecksmatrix ist eine untere Dreiecksmatrix. | falsch | |
| 3. | Die Inverse einer unteren nichtsingulären Dreiecksmatrix ist nicht immer eine Dreiecksmatrix. | falsch | |
| 4. | Das Produkt von zwei regulären Matrizen ist wieder regulär. | wahr | |
| 5. | Es sei $A = QR$, wobei Q eine orthogonale Matrix ist und $R = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$. Berechne $\kappa_2(A)$. | 1.6667 | |

VF-2: Es seien A eine reguläre Matrix, L eine normierte untere Dreiecksmatrix und R eine obere Dreiecksmatrix im $\mathbb{R}^{n \times n}$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch bzw. gib den numerischen Wert an! 1. Es existiert immer eine Zerlegung A = L R. falsch2. Die Determinante von A ist ungleich 0. wahr 3. Wenn A = LR ist, dann ist die Determinante von A das Produkt der Diagonaleinträge von wahr $R. (det(A) = \prod_{i=1}^{n} r_{ii})$ Das homogene System Ax=0 besitzt nur die triviale Lösung x=0. wahr und ${\cal D}$ die zugehörige Diagonalmatrix der Zeilenskalierung. 0.01Berechne det(D).

| VF-3: Es seien $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ regulär, $b \in \mathbb{R}^n$ und gesucht sei die Lösung $x \in \mathbb{R}^n$ von $Ax = b$. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch bzw. gib den numerischen Wert an! | | | |
|--|--|---------|--|
| 1. | Durch Pivotisierung kann die Stabilität der LR-Zerlegung verbessert werden. | wahr | |
| 2. | Pivotisierung verbessert die Kondition des linearen Gleichungssystems. | falsch | |
| 3. | Zeilenäquilibrierte Matrizen sind immer gut konditioniert. | falsch | |
| 4. | Es sei $\kappa(A)$ die Konditionszahl der Matrix A . Bei Störung der Eingabedaten A und b ist der relative Fehler in der Lösung maximal um einen Faktor $\kappa(A)$ größer als der relative Eingabefehler. | falsch | |
| 5. | Es seien $A = \begin{pmatrix} -10 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, $\tilde{A} = \begin{pmatrix} -10.5 & 0 \\ 0 & 1.5 \end{pmatrix}$ und b ungestört. Gib die bestmögliche Schranke für r_x an. | 0.33333 | |